القصل السابع

الليزر

(395) يوضح الرسم التخطيطي جهاز إنتاج الهليوم - نيون ليزر . أي الاختبارات تعبر

عن دور كل من رقم (3,2,1) بشكل صحيح ؟ رتوب 21

1		1
	2	
3/	\	
3/y	$\neg \psi$	3 12
•.	1	
	3	

رقم 3	رقم 2	رقم 1	
عكس الفوتون	إحداث فرق جهد عال	إنتاج الفوتونات	P
إحداث فرق جهد عال	يحتوي الوسط الفعال	عكس الفوتونات	4
تضخم الفوتونات	إثارة ذرات النيون	ضخ طاقة الإثارة للذرات	2
إثارة نرات النيون	مصدر الطاقة المستخدم	إنقاج فوتونات الليزر	3

3 (ق)

8 3

🕒 تساوي واحد

10

<u>~</u>

(396) في ليزر الياقوت المطعم بالكروم يستخدم مصابيح زينون قوية لإثارة ذرات الوسط الفعال ، فإن النسبة بين

سرعة شعاع الليزر الفاتج في الهواء

سرعة ضوء مصباح الزينون في الهواء

- أكبر من الواحد
- اقل من الواحد
- (ک تساوی صفر (تجریبی 21)

(397) أي من الصور الأربعة تعبر عن الانبعاث المستحث صورة رقم



- (3) الصورة رقم (3)

- (2) الصورة رقم (1) (تجريبي 21)

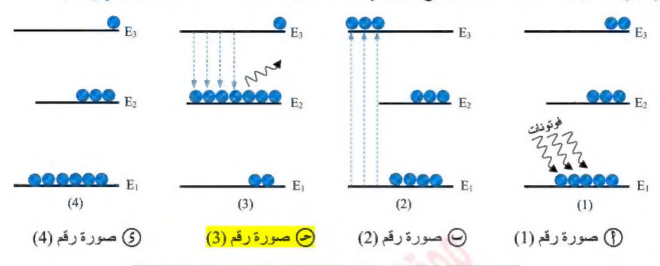
(2) الصورة رقم (2)

الصورة رقم (4)

95

الصف الثالث الثانوي

(398) لديك أربعة أشكال تمثل مراحل إنتاج الليزر أي من الأشكال يمثل عملية الأسكان المعكوس (مصر أول 21)

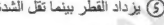


(399) حزمة أشعة ليزر قطرها 0.2 cm وشدتها الضوئية (I) عند مصدرها ، فإن شدتها وقطرها على بعد m 12 من المصدر (مصر أول 21)

- لا يتغير كل من القطر والشدة
- (ح) يزداد القطر بينما تقل الشدة

یزداد کل من القطر والشدة

یقل کل من القطر و الشدة



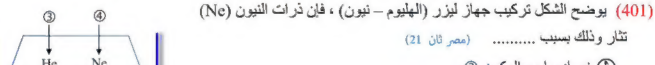
(400) يبين الشكل الرسم التخطيطي لجهاز ليزر الهيليوم نيون (Ne - He) مكونات 5, 4, 5, 2, 1 أي اختيار صحيح له دور هام في عملية تضخيم فوتونات الليزر؟



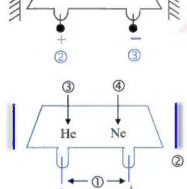
1,2 (1)

(21 مصر أول 21)

1,4 3

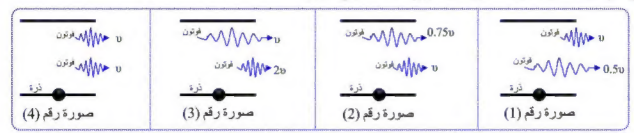


- (1) نصادمها مع المكون (2)
- تصادمها مع ذرات المكون (3) المثارة
- تصادمها مع ذرات المكون (3 غير المثارة
 - (5) اكتسابها طاقة من المكون (1)



1

(402) أي من الصور الأربعة تعبر عن مفهوم النقاء الطيفي لليزر ؟



2 9

1 1

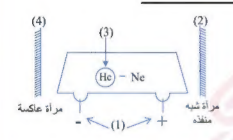
4 (5) (مصر ثان 21)

- 3 🕞
- (403) في عملية التصوير ثلاثي الأبعاد لجسم باستخدام الليزر كان فرق المسار بين الأشعة المنعكسة من الجسم λ 2 ، فإن فرق الطور بين هذه الأشعة يساوي
 - πΘ

 $\frac{3}{4}\pi$

(مصر ثان 21) $\frac{3}{2}\pi$

 $\frac{4}{2}\pi$



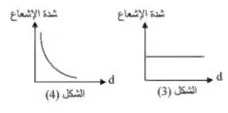
- (404) الشكل المقابل يوضح تركيب جهاز ليزر الهيليوم نيون ، أي من المكونات (4 ، 3 ، 2 ، 1) المسئول عن إثارة ذرات النيون؟
 - 10

4 (T)

(مصر أول 22)

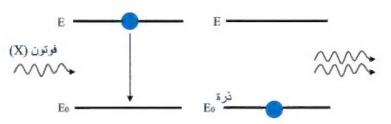
شدة الإشعاع

- 2 🕞
- (405) الأشكال البيانية تعبر عن العلاقة بين شدة الإشعاع والبعد عن المصدر (d) ،

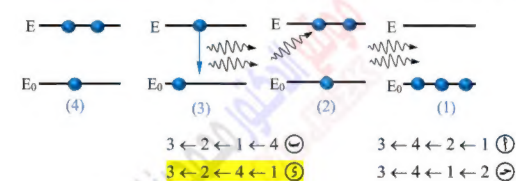


- شدة الإشعاع
- الشكل (2) يعبر عن شعاع ليزر الشكل (مصر أول 22)
- (2) الشكل (2)
- (1) الشكل (1)

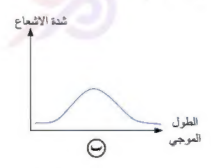
- (4) الشكل (5)
- (ح) الشكل (3)

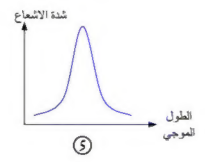


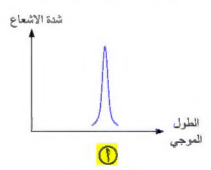
- $2(E + E_0)$ 3 $2(E E_0)$ \bigcirc $E E_0$ \bigcirc $E + E_0$ \bigcirc
 - (407) الترتيب الصحيح لخطوات الحصول على شعاع ليزر هو (مصر ثان 22)

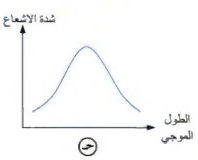


(408) تعبر الاشكال عن العلاقة بين شدة الاشعاع والطول الموجي (λ) لعدة مصادر ضوئية على نفس مقياس الرسم أي شكل يمثل المصدر الذي يمكن استخدامه في التصوير المجسم ؟ (مصر ثان 22)







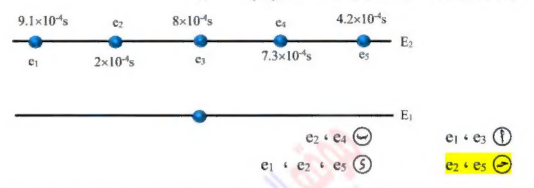


الوافي في الفيزياء

98

(409) يوضح الشكل وضع الإسكان المعكوس في غاز النيون والفترة الزمنية التي قضتها كل ذرة من الذرات الخمسة المثارة وبالمستوى شبه المستقر (E_2) حتى لحظة ما ، وبفرض أنه مضى 5×10^{-4} من تلك اللحظة ستصل فوتونات طاقة كل منها ($E_2 - E_1$) إلى الذرات الخمسة الموضحة بالمستوى (E_2) لتحثها على إطلاق فوتونات الليزر أي من الذرات الخمسة ستحث قبل انتهاء فترة العمر لها ؟ (مصر ثان 22)

 $10^{-3} \text{ s} = (\text{E}_2)$ بفرض أن فترة العمر للمستوى شبه المستقر



(410) عدد الفوتونات المترابطة المنبعثة من ذرات النيون في ليزر الهليوم نيون يزداد بتأثير (تجريبي 23)

- التفريغ الكهربي داخل أنبوبة الكوارتز.
- زيادة نسبة الهليوم عن النيون في الوسط الفعال.
 - الانعكاسات المتتالية داخل التجويف الرنيني.
- (٤) وجود المرآة شبه المنفذة في التجويف الرنيني.

(411) عند استبدال أحد المرأتين في التجويف الرنيني لجهاز ليزر بقطعة من الزجاج الشفاف وإعادة تشغيل الجهاز

- الليزر من جهة اللوح الشفاف
- يخرج شعاع الليزر من الجهة التي بها المرآة
 - لا ينتج شعاع ليزر من الجهاز
- (ك يخرج شعاع الليزر من كلا الجهتين. (تجريبي 23)

(412) مصدران ضوئيان احدهما عادي يصدر ضوء احادي ازرق اللون والأخر يصدر شعاع ليزر في منطقة الضوء الأحمر , أي من العبارات صحيحاً ؟ (تجريبي 23)

- طاقة فوتونات شعاع الليزر أكبر وأكبر شدة
- 🔾 طاقة فوتونات الضوء العادي أكبر وأقل شدة
- طاقة فوتونات الضوء العادي أقل وأكبر شدة
- ﴿ كَا طَاقَةَ فُوتُونَاتَ شَعَاعَ اللَّيْزِرِ أَكْبُرُ وَأَقُلُ شَدَةً

الصف الثائث الثانوي

- (413) إذا كان فرق الطور بين شعاعي ليزر بعد انعكاسهما عن جسم 2π ، فإن قرق المسار بينهما
 - 1 (

2A (P)

π (5) (مصر أول 23)

- 2π 🕒
- (414) الشكل التالي يوضح كيفية تكوين صورة الهولوجرام.
 - أي الاختيارات الآتية تمثل الأشعة المرجعية ؟
 - B, C (1)
 - A,B (
 - C (~) فقط
 - B (5) (مصر أول 23)

مر أة عاكسة جهاز لإنتاج (C) أشعة الليزر (A) (B) ادع الموقد عدائموا الدع الموقد عدائموا

الطاقة

 E_3

- (415) الشكل التالي يُعبر عن عملية إنتاج فوتونات ليزر من غازي (Ne, He)
 - إذا علمت أن المستويين Ea, Ea مستويات طاقة شبه مستقرة.
 - أى الانتقالات يعير عن عملية انطلاق فوتون لأشعة ليزر؟
 - (3) الانتقال (3)
- (4) الانتقال (4)
- (3) الانتقال (1) امصر أول (23)
- (2) الانتقال (2)

(1) (4) نرة النيون ذرة هيليوم (He) (Ne)

(2)

(3)

- (416) استخدام الليزر في المجالات العسكرية في توجيه الصواريخ يعتمد على
 - الطبيعة الموجية لضوء الليزر
- تر ابط فوتونات شعاع الليزر

طاقة شعاع الليزر

- (ك) النقاء الطيفي لشعاع الليزر (مصر ان 23)
- (417) يتوقف خروج شعاع الليزر من المرأة شبه المنفذة في ليزر الهيليوم نيون على
- شدة الإشعاع داخل التجويف الرنيني الحصول على حالة الإسكان المعكوس في ذرات الوسط الفعال.
 - (ع) فترة العمر للذرات في المستوى شبه المستقر. المصر الذرات في فرق الجهد الكهربي داخل أنبوبة الليزر.
 - (418) يتضخم عدد الفوتونات بالانبعاث المستحث في ليزر (الهليوم نيون) نتيجة
 - () تصادم ذرات النيون المثارة في المستوى شبه المستقر ببعضها.
 - 🔾 تصادم ذر ات النيون المثار ة في المستوى شبه المستقر بالفوتونات المنعكسة بالتجويف الرنيني.
 - تصادم ذرات النيون المثارة في المستوى شبه المستقر بذرات الهليوم المثارة.
 - (S) تصادم ذر ات الهليوم المثارة بذر ات النيون غير المثارة. (مصر ثان 23)

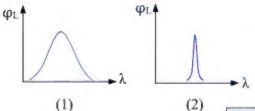
الوافي في الفيزياء

(419) أي من الأشعة التالية في عملية التصوير ثلاثي الأبعاد يوجد اختلاف في الطور بين فوتوناته. (مصر أول 24)

- الشعاع الصادر من المصدر الضوئي ويسقط على المرآة.
- الشعاع الصادر من المصدر الضوئي ويسقط على الجسم.
 - الشعاع المنعكس عن المرآة إلى اللوح الفوتوغرافي.
 - الشعاع المنعكس عن الجسم إلى اللوح الفوتو غرافي.

الأشعة? الطور بين الأشعة في التصوير المجسم يساوي $\frac{\pi}{4}$ ، فأي الاختيارات التالية يعبر عن فرق المسار بين هذه الأشعة?

- (مصر أول 24)
- $\frac{\lambda}{16}$ ③
- $\frac{\lambda}{R}$
- $\frac{\lambda}{4}\Theta$
- $\frac{\lambda}{2}$ ①



(421) الشكل يوضح المدى الطيفي لمصدرين ضوئيين (1) ، (2) فعندما يقطع الضوء الناتج عن المصدرين مسافة d فكانت شدة إضاءة المصدر (1) هي 2I وشدة إضاءة المصدر (2) هي I ، فعندما تصبح المسافة 2d فتكون شدة إضاءة المصدرين (1) ، (2) (مصر إلي 21)

شدة الضوء الناتج عن المصدر (2)	شدة الضوء الناتج عن المصدر (1)	
2I	<u>I</u> 4	1
<u>I</u>	<u>1</u> 2	9
$\frac{1}{4}$	21	Θ
I	$\frac{\mathrm{I}}{4}$	(3)

(422) في ليزر (الهيليوم - نيون) عند استبدال المرآة شبه المنفذة بلوح زجاجي شفاف، أي الاختيارات الأتية صحيح؟......

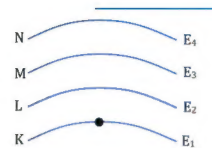
- تزید شدة شعاع اللیزر الناتج لقیمة عظمی
 - الإطلاق مستحث على الإطلاق
 - لا ينتج شعاع ليزر على الإطلاق
- لا يحدث الإسكان المعكوس على الإطلاق. (مصر ثان 24)

الصف الثائث الثانوي

- (423) يُستخدم الليزر في التصوير المجسم، وذلك لأن أشعة الليزر تتميز بـ.....
 - ترابط فوتوناتها

شدة إشعاعها العالي

- (ك أحادية الطول الموجى (مصر ثان 24)
- التأثير على الألواح الفوتوغر افية



(424) يُعبر الشكل عن إلكترون موجود في المستوى الأول لذرة ما سقط فوتون طاقته $E = E_4 - E_1$ وقبل انتهاء فترة العمر للإلكترون في المدار سقط فوتون طاقته $E = E_4 - E_3$ على الإلكترون المثار، فأي الاختيارات الآتية صحيح؟

- (عودة الإلكترون من N إلى K ويحدث انبعاث مستحث
- 🔾 عودة الإلكترون من N إلى M ويحدث انبعاث تلقائي
- عودة الإلكترون من N إلى M ويحدث انبعاث مستحث
- (مصر ثان 24) عودة الإلكترون من N إلى K ويحدث انبعاث تلقائي (مصر ثان 24)